

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		41 ore: 04	20 ore: 11	0	11	0	
016 Guidonia			55 ore: 19	0	19	1	9
045 Ciampino	1,0		59 ore: 18	0	17	3	
060 Civitavecchia Porto			44 ore: 11	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			54 ore: 09	0	13	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 04	39 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			71 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			16 ore: 10	0	N.V.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 01	49 ore: 20	0	16	1	10

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Fiumicino Porto è NV per malfunzionamento strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Faro è N.D. per malfunzionamento strumentazione.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
104 Faro			15 ore: 22	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			26 ore: 11	0	8	0	8
106 San Gordiano			31 ore: 11	0	4	1	
113 Santa Severa		61 ore: 04	20 ore: 22	0	7	0	

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Fiumicino Porto è NV per malfunzionamento strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Faro è N.D. per malfunzionamento strumentazione.